## GUÍA DE HISTORIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 3°A | Fecha: semana N° 30 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **Objetivo (s):** OA 9 | | |
| **Contenidos:** Civilización Romana | | |
| **Objetivo de la semana:** Identificar ubicación geográfica, principales construcciones de la antigua civilización romana, respondiendo preguntas, mediante guía de trabajo | | |
| **Habilidad:** identificar | | |

****

**Comencemos**

Para trabajar en la siguiente guía debes:

* Leer y concentrarte
* Ordenar tu espacio de trabajo
* Tener tus materiales a mano como cuaderno, lápices, goma de borrar
* Leer todas las instrucciones dadas en cada actividad

I.- Lee con atención y luego responde marcando con una X la alternativa correcta.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.- La antigua civilizcion romana se ubic y desarrollo en:   1. Península de los Balcanes 2. Península Ibérica 3. Península Itálica | 2.- Los mares que rodean a la península Itálica son:   1. Mar Adriático- mar caspio –mar mediterráneo 2. Mar Negro- mar jónico- mar Atlántico 3. Mar Adriático-mar Tirreno-mar jónico |
| 3.- La principal característica de la península Itálica es:   1. Tiene forma de zapato 2. Tiene forma de bota 3. Tiene forma de un pie | 4.- La ciudad mas importante de la civilización romana fue:   1. Atenas 2. Roma 3. Alejandría |
| 5.- ¿En qué mar de Europa se desarrolló la cultura romana?   1. Mar Negro 2. Mar Egeo 3. Mar Mediterráneo | 6.- El arco de triunfo se creo para:   1. Conmemorar el triunfo militar 2. En honor a un general vencedor   Ay b son correctas |
| 7- El circo, el teatro y coliseo eran edificios utilizados para:   1. Reuniones del pueblo 2. Espectáculos públicos 3. Para el comercio | 8.- ¿Cuál era el lugar de distracción para los romanos?   1. Las basílicas 2. Las termas 3. El teatro |
| 9.- Podemos concluir que:     1. Que la civilización romana tenia edificios muy grandes 2. Que la civilización romana creo un sistema de alcantarillado y agua 3. Que la civilización romana desarrollo un amplio conocimiento arquitectónico y de ingeniería | |



Éxito tú puedes